 	Claims	

Applicati	n/Con	itrol No.
------------------	-------	-----------

10/762,914 Examiner

Edward J. Webman

Applicant(s)/Patent	under
Reexamination	

HACES ET AL.

Art Unit

1616

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	- 1	Date						i.	Cla	ıim	Date									Cla	aim	Date												
-		/1	_			Π	T				4.44		=	П					T	-					al									
Finat Original	<u> </u>	4			l			Ì				Final	Original			- 1				- 1	- 1		7	Final	Original				l	.				
Final higina	?	0										ᇤ	ij		-	- 1	l	- 1						ᆵ)rig		1		il	ıl				
0) †	Ó			ļ								0		-						ĺ		7 00		0			١,		,				
1		Ξ	$\overline{}$		Г	T	Τ	T					51	П			\neg	i		П	ヿ		4		101					П				
2	: 1	٠,				T					-		52	П			\neg	ヿ	丁	\neg	\neg				102				П					
3		T				T	T						53												103				П	П				
4		T											54	П		\neg			T						104					П				
5	7	T			Г	T	T			_			55	П					П				- 47		105				П					
6		T				T			Г		,		56	П	丁					T	\neg		× ,,		106									
7		T				T	Τ	П					57		\neg										107									
8	П	Γ				П		П	П		1 ,		58										. ' '		108									
9	7	Γ				T			Т		-		59	П	T	\neg									109									
10	5	Г				Τ	Τ	Т					60		\neg				П				e ^f		110									
11	1	Γ			Г	T	T	П	П				61		\neg						П		7 1		111									
12	2	Г				Γ	Γ		Γ				62						\Box						112			L						
13	3	Π									9=:		63										- 4		113									
14	4					\Box							64		\Box										114									
15	5					Γ	\prod		Г				65		\Box			┚	\Box						115									
16	3												66							┚			-		116			L						
17	7	Γ									1.2		67						\Box						117									
18	3	П				Г	Т	ŀ	Π				68												118						Ш	Ш	Ш	Ш
19		1			П				T				69										- 1		119									
20	5	÷											70						\Box						120									
21	1	_		П		T	T	T	Γ				71						\neg	\neg					121				\Box					
22						Т	Τ		П		- 1		72							\neg			•		122									
23						T	Τ	П	Τ				73	П											123									
24						Π			П				74										. (124									
25	5												75												125					\Box				
26											; .		76												126				Ш	Ш	Ш	Ш	\square	Ш
27											1		77]		1		127				Ш	\Box	Ш			
28	В										. :		78							_			- !		128					Ш		Ш	\square	Ш
29											r		79												129					\Box	Ш		\Box	Ш
30													80												130				Ш	Ш	Ш		Ш	
31													81												131						Ш			
32													82												132						Ш			
33											,		83												133					Ш	Ш	Ш		
34							oxdot				1		84								\Box				134				Ш	▃Ĭ	Ш	Ш		Ш
35					Ĺ						i, i		85	\Box					\Box	_[[_ /		135			<u> </u>		\sqcup	Ш	Ш		
36	6				L				Ĺ				86	\Box]							*		136			<u></u>	Ш	Ш	Ш		Ш	
37					Ĺ	匚			匚		,		87	\Box		$_{\perp}$		[_[\Box	\Box				137	Щ	Ш	$oxed{\Box}$	Ш	\square	Ш	Ш	\square	Ш
38					Ĺ								88					\perp			l				138			<u> </u>	Ш	لـــا	Ш	Ш		
39					Ĺ				<u></u>				89	\Box	\Box				_[139	Ш	Ш	<u> </u>	Ш		Ш	Ш	\sqcup	Ш
· 40			_	_	L	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\perp	_			90	Ш	_	[_		\perp	_				140	\square	Щ.	<u> </u>	Ш	┈	Ш		\sqcup	Ш
41				<u>_</u>	$oxed{oxed}$	丄	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1_	L.			91	\sqcup	_					\dashv	_		· .		141	Ш	Ш	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш	\perp	Щ
42					L	_	_	<u> </u>	_		l		92	Ш	_					_	ļ	_			142		Щ	L	Ш	Ш	Ш	Щ	 	Ш
43				oxdot	L	1_	1	1	\perp	L	1.		93	Ш				ļ	ļ				o. *		143		Щ	<u> </u>	Ш	لـــا	Ш	Щ	Щ	Щ
44			<u> </u>	_	L	_	L_	\bot	oxdapsilon				94	Ш				ļ	_ļ	ᆚ	_	_			144		Ш	<u> </u>	Ш	╙	\sqcup	Ш	 	Ш
45			_		<u> </u>	丄	_	1_	<u> </u>	L_	- 5		95	Ш	_			_	_	_	_				145			<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup	Ш	Ш	Ш
46			L	<u> </u>	L	<u> </u>	1_	$oxed{ightarrow}$	丄				96	Ш	_			\dashv	ļ	_	_				146	Щ	Щ	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	\sqcup	\sqcup	Ш
47			L	<u> </u>	L	┺	_	1_	1				97	Ш	_			_		_		_			147	Щ	Щ	<u> </u>	\square	Ш	Ш	Ш		
48			ļ	<u>L</u>	L	_		<u> </u>	1_	<u> </u>			98	Ш	_			_	_	_					148	Щ	Щ	L.	Ш	Ш	Ш	Ш	\blacksquare	Ш
49	9		_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L	ـــــ	\perp	1	1_	<u> </u>			99	Ш	_		_		_	_					149	Щ	\square	ļ	Ш		\square	Щ		Ш
50	0		L		L	_	丄		丄	<u> </u>	J		100	\Box				$_{\perp}$		\perp					150		Ш	L	Ш	Ш	Ш			Ш